

2020年度研究助成および国際会議参加(後期)助成採択者

公益社団法人 日本コンクリート工学会

1.研究助成

助成金制度規則に従って、助成金審査委員会において慎重に審議し、総務財務委員会の議を経て、理事会にて研究助成採択者を以下のとおり決定いたしました。なお、応募件数は22件でした。

(五十音順 敬称略)

No.	氏名	所属および役職	課題名称
1	五十嵐 豪	東京大学大学院 工学系研究科社会基盤学専攻 特任講師	セメント系材料の耐海水性に及ぼす温度の影響に関する基礎的研究
2	岡崎 百合子	香川大学 創造工学部 博士研究員	機械学習を援用した新しい収縮モデルの構築
3	小澤 満津雄	群馬大学大学院 理工学府環境創生部門・社会基盤・防災コース 准教授	高温環境下におけるリング試験を用いた超高強度繊維補強コンクリート(UHPC)の爆裂評価
4	小池 賢太郎	鹿児島大学学術研究院 理工学域工学系 助教	水掛かりを受けるコンクリート構造物における鋼材腐食挙動の定量的評価
5	福山 智子	立命館大学 理工学部 准教授	カーボンナノチューブ混和コンクリートの施工性と圧電性能の向上
6	毎田 悠承	東京工業大学 環境・社会理工学院 助教	主筋の付着を除去したヒンジ位置保証型スラブ付きRC梁の構造性能
7	宮本 慎太郎	東北大学大学院 工学研究科 助教	硫化鉄を含有する骨材に起因するコンクリートの劣化に関するメカニズムの解明
8	安井 賢太郎	鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科 准教授	アルカリ物質供給マイクロカプセルを用いたコンクリート構造物の炭酸化抑制

(助成金合計額: 8,000千円)

2.国際会議参加(後期)助成

2020年度国際会議参加(後期)助成につきましては、応募件数は0でした。